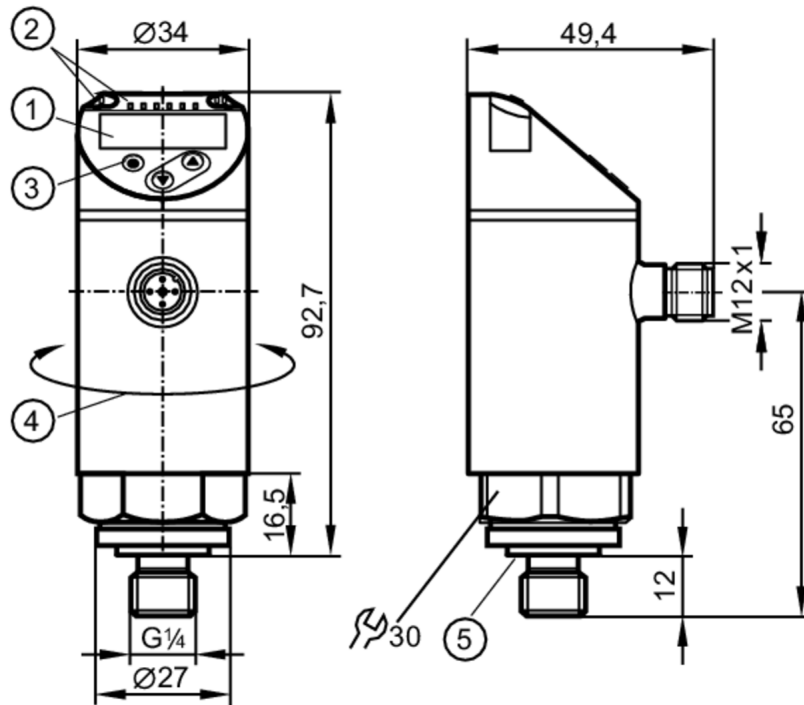




## Датчик давления с дисплеем

PE-100-SEG14-MFRKG/US/ E



- 1 буквенно-цифровой дисплей 4-значный красный/зеленый
- 2 Светодиоды Дисплей / Состояние выхода
- 3 Кнопка для программирования
- 4 верхнюю часть корпуса можно вращать 345°
- 5 Уплотнение



### Приложение

Измерительный элемент	керамическая емкостная ячейка для измерения давления		
Применение	для общепромышленного применения		
Среда	группа жидкостей 2 в соответствии с Директивой ЕС по оборудованию, работающему под давлением (PED); группа жидкостей 1 по запросу		
Температура измеряемой среды [°C]	-25...80		
Предел прочности по давлению	300 bar	4350 psi	30 MPa
Мин. разрывное давление	650 bar	9400 psi	65 MPa
Устойчивость к вакууму [mbar]	-1000		
Тип давления	относительное давление		



## Датчик давления с дисплеем

PE-100-SEG14-MFRKG/US/ E

Электронные данные			
Рабочее напряжение	[V]	18...30 DC; (в соответствии с EN 50178 SELV/PELV)	
Потребление тока	[mA]	< 35	
Мин. сопротивление изоляции	[MΩ]	100; (500 V DC)	
Класс защиты		III	
Защита от переплюсовки		да	
Время задержки включения питания	[s]	0,3	
Встроенный "Watchdog"		да	
Входы/выходы			
Количество входов и выходов		Количество цифровых выходов: 2; Количество аналоговых выходов: 1	
Выходы			
Общее количество выходов		2	
Выходной сигнал		коммутационный сигнал; аналоговый сигнал; IO-Link; (конфигурируемый)	
Электрическое исполнение		PNP/NPN	
Количество цифровых выходов		2	
Функция выходного сигнала		нормально открытый / нормально закрытый; (параметризуемый)	
Макс. падение напряжения коммутационного выхода DC	[V]	2	
Постоянный ток нагрузки коммутационного выхода DC	[mA]	250	
Частота переключения DC	[Hz]	< 500	
Количество аналоговых выходов		1	
Аналоговый выход по току	[mA]	4...20; (масштабируемый 1:5)	
Наиб. нагрузка	[Ω]	500	
Аналоговый выход по напряжению	[V]	0...10; (масштабируемый 1:5)	
Мин. сопротивление нагрузки	[Ω]	2000	
Защита от короткого замыкания		да	
Тип защиты от короткого замыкания		тактовый	
Защита от перегрузок по току		да	
Диапазон измерения/настройки			
Диапазон измерения		0...100 bar	0...1450 psi
Точка срабатывания SP		0,6...100 bar	10...1450 psi
Точка сброса rP		0,2...99,6 bar	4...1444 psi
Аналоговая пусковая точка		0...80 bar	0...1160 psi
Аналоговая конечная точка		20...100 bar	290...1450 psi
С шагом в		0,2 bar	2 psi
			0...10 MPa
			0,06...10 MPa
			0,02...9,96 MPa
			0...8 MPa
			2...10 MPa
			0,02 MPa



## Датчик давления с дисплеем

PE-100-SEG14-MFRKG/US/ E

Точность/ погрешность	
Погрешность точки переключения [% диапазона]	< ± 0,4; (Turn down 1:1)
Повторяемость [% диапазона]	< ± 0,1; (при изменениях температуры < 10 K; Turn down 1:1)
Отклонение от характеристики [% диапазона]	< ± 0,25 (BFSL) / < ± 0,5 (LS); (Turn down 1:1; BFSL = прямая линия наилучшего соответствия; LS = Установка предельного значения)
Отклонение гистерезиса [% диапазона]	< ± 0,1; (Turn down 1:1)
Долговременная стабильность [% диапазона]	< ± 0,05; (Turn down 1:1; за 6 месяцев)
Температурный коэффициент нулевой точки [% от диапазона измерения / 10 K]	0,2; (-25...80 °C)
Температурный коэффициент диапазона [% от диапазона измерения / 10 K]	0,2; (-25...80 °C)
Время реакции	
Время отклика [ms]	< 1,5
Программируемое время задержки dS, dr [s]	0...50
Демпфирование коммутационного выхода dAP [s]	0...4
Демпфирование аналогового выхода dAA [s]	0...4
Макс. время реакции аналогового выхода [ms]	3
Программное обеспечение / Программирование	
Выбор параметров	гистерезис / окно; нормально открытый / нормально закрытый; задержка при включении / выключении; Демпфирование; Дисплей; токовый выход / выход по напряжению



## Датчик давления с дисплеем

PE-100-SEG14-MFRKG/US/ E

Интерфейсы	
Коммуникационный интерфейс	IO-Link
Способ передачи	COM2
IO-Link проверка	1.1
Стандарт SDCI	IEC 61131-9
IO-Link ID прибора	461 d / 00 01 cd h
Профили	Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification, Device Diagnosis
SIO режим	да
Нужный тип порта	A
Аналоговые рабочие данные	1
Бинарные рабочие данные	2
Миним. время рабочего цикла [ms]	2,3
Условия эксплуатации	
Температура окружающей среды [°C]	-25...80
Температура хранения [°C]	-40...100
Степень защиты	IP 65; IP 67
Испытания / одобрения	
ЭМС	DIN EN 61000-6-2
	DIN EN 61000-6-3
Ударопрочность	DIN EN 60068-2-27 50 г (11 ms)
Вибропрочность	DIN EN 60068-2-6 20 г (10...2000 Hz)
MTTF [годы]	161
Сертификат UL	Регистрационный номер UL J012
Директива по оборудованию под давлением	Хорошая инженерно-техническая практика; можно использовать для группы жидкостей 2; группа жидкостей 1 по запросу
Механические данные	
Вес [g]	298
Материал	нерж. сталь (1.4404 / 316L); PBT+PC-GF30; PBT-GF20; PC; EPDM
Материалы корпуса в контакте с изм. средой	нерж. сталь (1.4404 / 316L); Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (99.9 %; керамика); EPDM
Мин. кол-во циклов давления	100 миллионов
Момент затяжки [Nm]	25...35; (рекомендуемый момент затяжки; В зависимости от смазки, уплотнения и оценки давления)
Подключение к процессу	резьбовое соединение G 1/4 внешняя резьба внутренняя резьба: M5; DIN EN ISO 1179-2
Уплотнение присоединения к процессу	EPDM
Встроенный ограничитель	нет (можно модифицировать)



## Датчик давления с дисплеем

PE-100-SEG14-MFRKG/US/ E

Дисплей / Элементы управления		
Дисплей	Дисплей	3 x светодиод, зелёный (bar, psi, MPa)
	Состояние выхода	2 x светодиод, жёлтый
	Измеренные значения	буквенно-цифровой дисплей, красный/зеленый 4-значный

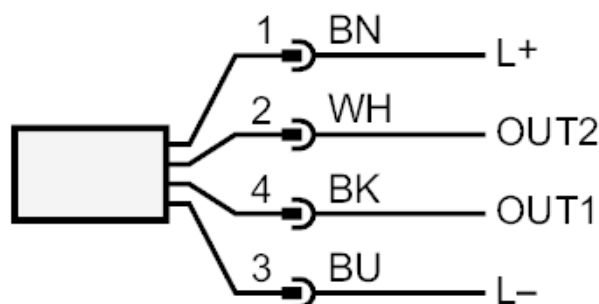
Примечания	
Упаковочная величина	1 шт.

### электрическое подключение

Разъем: 1 x M12; Контакты: позолоченный



### Соединение



OUT1 коммутационный выход или IO-Link  
 OUT2 Пороговый или аналоговый выход  
 Цвета в соответствии с DIN EN 60947-5-2

Цвета жил :

BK = черный  
 BN = коричневый  
 BU = синий  
 WH = белый